# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-136622

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 5/91 HO4N 7/24

(21)Application number: 09-300460 (22)Date of filing:

31.10.1997

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP TOSHIBA COMPUT ENG CORP

(72)Inventor:

IWAKI TSUTOMU

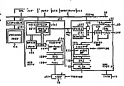
28.10.2004

(54) VIDEO DISPLAY DEVICE, COMPUTER SYSTEM AND VIDEO SIGNAL OUTPUT CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an illegal copy of a video source requiring copy protect by controlling an output of a video signal to an external video device in response to a kind of a video source or an input device.

SOLUTION: In the case that a source such as a DVD title and a digital satellite broadcast whose copy is inhibited is received or a DVD-ROM drive 142 is mounted, a protect signal is generated by hardware or software control, and an output of a TV video signal or display on an external CRT display device is inhibited by a VGA controller 16 by disable processing of buffers 166, 169, D/A converters 164, 168 and a TV encoder 167 or switching processing of a selector 401. Thus, illegal copying of a video source using an output of a video signal onto an external device is prevented.



EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application?

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136622

(43)公開日 平成11年(1999) 5月21日

(51)Int.CL<sup>6</sup> H 0 4 N 5/91 識別配号

FI H04N 5/91

P

7/24

N 5/91 7/13 z

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特爾平9-300460

(22)出顧日 平成9年(1997)10月31日

(71)出頭人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(71)出顕人 000221052

東芝コンピュータエンジニアリング株式会

東京都青梅市新町3丁目3番地の1

(72)発明者 岩城 力

東京都青梅市新町1381番地1 東芝コンピ

ュータエンジニアリング株式会社内

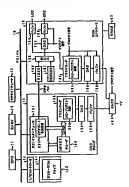
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

# (54) 【発明の名称】 映像表示装置およびコンピュータシステム並びに映像信号出力制御方法

### (57) 【要約】

[課題] 映像ソースや入力デバイスの種類に応じて外部 映像機器への映像信号の出力を制御できるようにし、コ ピープロテクトを必要とする映像ソースの不正コピーを 助止を図る。

【解決手段】DVDタイトルやデジタル複量放送などのようなコピー禁止のソースが入力された時や、DVDーROMドライグ142が接着されたときなだには、ハードウェアまたはソフトウェアの制御によりプロテクト号の発生され、パッファ166,169、DAC164,168、TVエンコーダ167のディスエーブル処理やセレウタ401の切り着天処理により、VGAコンレーラ16による分解のR下ディスプレイまたはTV用の映像信号の出力が禁止される。これにより、外部映像機器への映像信号の出力を用いた映像ソースの不正コピーを防止することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像ソースを入力し、その入力された映像ソースを外部映像機器への映像信号に変換して出力可能な映像表示装置において、

前記映像ソースがコピープロテクトを必要とする映像ソ --スであるか否かを判別する判別手段と、

コピープロテクトを必要とする映像ソースであるとき、 前記が部映像機器用の映像信号が外部に出力されること を禁止する映像信号出力制御手段とを具備することを特 徴とする映像雲示装置。

【請求項2】 外部映像機器への映像信号は、外部CR TディスプレイまたはTV用の映像信号であることを特 数とする請求項1記載の映像表示結論。

[請来項3] コピープロテクトを必要とする映像ソースを密視メディアから読み出し可能なドライブ接電が前 記映像表示装置に装着されているか否か判別する手段を さらに具備し、

前記映像信号出力制御手段は、

[請求項4] 映像ソースを入力し、その入力された映像ソースをフラットパネルディスプレイに表示すると共 に、外部ディスプレイまたはTV用の映像信号に変換し て出力可能なコンピュータシステムにおいて、

前記映像ソースがコピープロテクトを必要とする映像ソ ースであるか否かを判別する判別手段と、

コピープロテクトを必要とする映像ソースであるとき、 前記外部ディスプレイまたはTV用の映像信号が外部に 出力されることを禁止する映像信号出力制御手段とを具 備することを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項5】 前記判別手段は、

前記映像ソース内に含まれる情報に基づいて、前記映像 ソースがコピープロテクトを必要とする映像ソースであ るか否かを判別することを特徴とする請求項 4記録のコ ンピュータシステム。

【請求項6】 コピープロテクトを必要とする映像ソー スを蓄観メディアから読み出し可能なドライブ装置が前 記し、シピュータシステムに装着されているか否か判別す る手段をさらに見借し、

前記映像信号出力制御手段は、前記ドライブ装置の装着 が検出されたとき、前記外部ディスプレイまたはTV用 の映像信号が外部に出力されることを禁止することを特 後とする確実項 4記載のコンピュータシステム。

【請求項7】 前記外部ディスプレイまたはTV用の映像信号はアナログ映像信号であり、

映像信号出力制御手段は、外部へのアナログ映像信号の 出力を禁止することを特徴とする請求項4記載のコンピュータシステム。 【請求項8】 デジタル圧縮符号化された動画像信号から構成される映像ソースを入力し、その入力された映像 ソースをフラットパネルディスプレイに表示すると共 に、外部ディスプレイまたはTV用の映像信号に変換し て出力可能なコンピュータシステムにおいて、

前配デジタル圧縮符号化された動画像信号を復号化する 復号化装置と、

この復号化装篋で復号化された動画像信号を、コピープロテクトされた第1のTV用映像信号に変換して出力する第1のTV信号変換手段と、

前記フラットパネルディスプレイおよび外部ディスプレ を制算する表示制御装置であって、前部復等化装置に よって復号化された動画像信号と画像メモリに指面され たグラフィクスデータとの合成映像信号を前記フラット パネルディスプレイよび外部ディスプレイに画面表示 可能な表示影響装置と、

この表示制御装置によって得られた映像信号を第2のT V用映像信号に変換して出力する第2のTV信号変換手 段と、

前記動画像信号から構成される入力映像ソースがコピー プロテクトを必要とする映像ソース、あるいは研究・ バイスから入りされた映像ソース、であるとは、外部に出 カするTV用映像信号を、前記第2のTV用映像信号か ら、コピープロテクトされた前記第1のTV用映像信号 に切り替える映像信号出力が同手段とを具備することを 特徴とするコンピュータシステム。

【請求項9】 入力映像ソースを専用のディスプレイモニタ上に表示すると共に、外部ディスプレイまたはTV 用の映像信号に変換して出力可能なコンピュータシステムにおける映像信号出力制御方法であって、

前記入力映像ソースがコピープロテクトを必要とする映像ソースであるか否かを判別し、

コピープロテクトを必要とする映像ソースであるとき、 前記外部ディスプレイまたはTV用の映像信号が外部に 出力されることを禁止することを特徴とする映像信号出 力制御方法。

【請求項10】 コンピュータ本体と、コンピュータ本体に設けられたフラットパネルディスプレイと、外部によい Y 周の帳傷信号を外部に出かするための映像信号出カポートとを有し、デジタル圧縮符号化された動画像信号を曳号化して前記フラットパネルデスプレイに表示すると共に、前記没事化された動画像信号を曳きが記することにエフ用の映像信号に変換して前記映像信号出カポートに出カするコンピュータンステムにおける映像信号出力が御方法であって、前記デジタル圧縮符号化された動画像信号れコピーブロ

テクトを必要とする映像ソース、あるいは所定のデバイ スから入力された映像ソースであるか否かを判別し、 前記デジタル圧縮符号化された動画像信号がコピープロ

前記デジタル圧縮符号化された動画像信号がコピープロ テクトを必要とする映像ソース、あるいは所定のデバイ スから入力された映像ソースであるとき、前配外部ディ スプレイまたはTV用の映像信号が前配映像信号出力ポートを介して外部に出力されることを禁止することを特 徴とする映像信号出力が御方法。

【請求項11】 デジタル圧縮特号化された動画像信号を復号化する復号化核菌化、この復号化核菌で復長化された動画像信号を、ロピープロープトされた第1のTV 円 財政保信号に変換して出力する第1のTV信号変換手段と、前記復号化された動画像信号と正確分とでは指面されたグラフィクスデータとの合成映像信号とディスプレイモニタ上に画面表示可能な表示制 可教図と、この表示制物数配とかって得り表しまって終られた後信号を第2のTV用映像信号に変換して出力する第2のTV信号変換手段とを具備するコンピュータシステムにおける映像信号は分割物方法であって、

前記デジタル圧縮符号化された勲爾像信号がコピープロテクトを必要とする映像ソース、あるいは所定のデバイスから入力された映像ソースであるか否かを特別し、前記デジタル圧縮符号化された勲爾像信号がコピープロテクトを必要とする映像ソース、あるいは所定のデバイスから入力された映像ソースであるとき、外部に出力するTV用映像信号を、前記第2のTV用映像信号から、切ピープロテクトとれた前記第1のTV用映像信号から切り替えることを特徴とする影像信号出力削切方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、 入力映像ソースを 外部ディスプレイまたはTV用の映像信号に変換して出 力可能な映像表示装置およびコンピュータシステム並び に映像信号出力制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルテメディ 大技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコ ンピュータンステムが短々開発されている。この種のコ ンピュータンステムには、テキストデータやグラフィッ クスデータの他に、動画や音声データを再生するための 機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルテメディア 化に作い、最近では、CD - ROMに代わる新たな驚聴 メディアとしてD V D が注目されている。1 枚のD V D - ROMメディアには、片面で現在のCD - ROMの約 7 信にあたる、7 G バイト程度のデータを設計することができ、両面記録では9.4 G バイト程度のデータを 記録できる。このD V D - ROMメディアを使用すること とより、大党の映像情報を含む映画などのタイトルを コンピュータ上で高品質に再生することが可能となる。 10004】D V D - ROMメディアに記録されるピデ オ情報は、ブレゼンテーションデータとナビゲーション データの 2 種類のデータかも構成されている。プレゼン デーションデータは再生されるピデオオブジェクトの集 合であり、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデータはMPEG2方式で圧 邮符号化される。また、サブピクチャおよび A デステンレングス符号化および A C - 3 などがサポートされている。サブピクテャはビットマップデータであり、映画の字幕や、メニュー画画との選択肢の要素などに用いられる。1 つのビデオオブジェクトには、1 チャネルのビデオデータ、最大8 ミデャネルまでのオーディオデータ、最大8 ミデャネルまでのサブピクチャデータを含ませることができる。

【0005】ナビゲーションデータは、プレセンテーションデータの再生手順を制御する再生制御データであり、ここにはナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再生内容や再注順形を変更するためのものである。このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種々の分岐構造を定義することができ、インタラクティブなタイトルを作成することができ、インタラクティブなタイトルを作成することが可能となる。

【0005】ところで、委近では、家庭やオフィスで使用されるコンピュータとしては、デスクトップ型コンピュータに作わり、それよりも省スペース性および携帯性に優れたパッテリ駆動可能な/ートブック型パーソナルコンピュータが主流となりつのある。したがって、このような/ートブック型パーソナルコンピュータにおいても、前述のDVD-ROMドライブ装置の搭載が要求されている。

10007] DVDに警視されたタイトルをノートブック型コンピュータ上で現生する場合には、DVDーRの Mドライブ装置から誘み出されたデータはコンピュータの主記域に誘み込まれ、そしてそれがMP E G 2 デコーダに転送される。MP E G 2 デコーダに転送される。MP E G 2 デコーダに利にがある。MP E G 2 デコーダでは、まず、タイトルの不正コピーを防止するために符号化ピデオデータ列に予め速されているスクランブル処理を開除するためのデスクランブル処理が行われる。彼号にされたピデオデータ列を停墜する後号化が行われる。彼号にされたピデオデータ財に D などのレーブック型コンピュータ専用のディスプレイモニタ上に表示されると共に、外部の C R T ディスプレイヤ T V 用のアナログ映像信号に変換されたが概に出力される。

# [8000]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来で は、映像ソースがコピープロテクトを必要とするもので あるか否かに物わらず、〇RTディスプレイやTVなど の外部映像機器に対してアナログ映像信号を用いることに より、DVDタイトルなどのコピープロテクトを必要と する映像ソースの不正コピーが行われる危険があった。 【0009】また、最近のコンピュータにおいては、〇 PVの高速性や表示コントローラの改良により、3次元 グラフィクスなどの高度なグラフィクス処理を、ノート ナック型コンピュータなどのパーソナルコンピュータに おいても実現できるようになっている。グラフィクスデ ータは、両面を自在に自在にスクロールできるなどユー ザ操作に応じてインタラクティブに表示画像を変化させ ることができる。このため、コンピュータグラフィクス とMPEG2の自然動画像とを融合させ、それらを表示 コントローラによって合成表示することによってエンタ ーテイメント性の高い新たな映像を実現することが望ま れている。

[0010] この場合、TVなどの外部映像機器へのアナログ映像信号の生成は表示コントローラ制で行うことが必要となるが、このアナログ映像信号についても不正コピーを防止するための工夫が必要となる。

[0011] 本発明は上述の実情に鑑みてなされたものであり、映像ソースや入力デバイスの軽短に応じて外部 映像機器への映像信号の出力を制御できるようにし、コ ピープロテクトを必要とする映像ソースの不正コピーを 防止することができる映像変示装置およびコンピュータ システム並びに映像信号出力制御方法を提供することを 目的とする。

#### [0012]

【0013】この映像素示鏡電においては、ソフトウェアまたはハードウェア的な手法により映像ソースの種類や入力デバイスの種類を制力することにより、外部映像機器への映像信号の出力が制御されるように構成されており、例えばロVDタイトルやデジタル衛進投資などのようなコピー禁止のソースが入力された時などには、外部ディスプレイまたはTV用の映像信号の出力が禁止される。これにより、外部映像機器への映像信号の出力を用いた映像ソースの不正コピーを防止することが可能となる。

【0014】また、未発卵は、映像ソースを入力し、そ の入力された映像ソースをフラットパネルディスプレイ に表示すると共に、外部ディスプレイまたはTV用の映 像信号に変換して出力可能なコンピュータシステムにお いて、前記映像ソースがコピープロテクトを必要とする 映像ソースであるか否か老別がする料別手段と、コピー プロテクトを必要とする映像ソースであるとき、前記外 都ディスプレイまたはTV用の映像信号が外部に出力さ れることを禁止する映像信号出力制御手段とを具備する ことを特徴とする。

[0015] このコンピュータシステムにおいては、D VDタイトルやデジル和量放送などのようなコピー 地の映象ツースが入力された時などには、外部ディスプ レイまたはTV用の映像信号の出力が禁止され、その映 像ソースは、例えばLCDなどのフラットパネルディス プレイを用いて構成される専用のディスプレイモニタ上 にのみ表示される。

【0016】一般に、フラットバネルディスプレイへの 表示信号は専用のインターフェイスを使用、たデジタル データである。またノートブック型コンピュータにおい ては、フラットパネルディスプレイはコンピュータ本体 に取り付けられており、フラットパネルディスプレイへ の表示信号は外部には専出されてない。したがって、フ ラットパネルディスプレイへの表示信号を用いて映像ソ 一スの不正コピーは実際、上野館であり、これにより映像 ソースの不正コピーを防止することができる。

【〇〇17】また、本発明のコンピュータシステムは、 デジタル圧縮符号化された動画像信号を復号化する復号 化装置と、この復号化装置で復号化された動画像信号 を、コピープロテクトされた第1のTV用映像信号に変 換して出力する第1のTV信号変換手段と、前記ディス プレイモニタを制御する表示制御装置であって、前記復 号化装置によって復号化された動画像信号と画像メモリ に描画されたグラフィクスデータとの合成映像信号を画 面表示可能な表示制御装置と、この表示制御装置によっ て得られた映像信号を第2のTV用映像信号に変換して 出力する第2のTV信号変換手段とをさらに具備し、前 記映像信号出力制御手段は、前記映像ソースがコピープ ロテクトを必要とする映像ソースであるとき、あるいは コピープロテクトを必要とする映像ソースを蓄積メディ アから読み出し可能なドライブ装置から読み出された映 像ソースであるとき、外部に出力するTV用映像信号 を、前記第2のTV用映像信号から、コピープロテクト された前記第1のTV用映像信号に切り替えることを特 徴とする。

【0018】この構成によれば、コピープロテクトを必要としない検索シースについては、グラフィクスデシのとの融合が可能な第2の下り映像信号によって外部の TVにエンターテイメント性の高い画像を出力できる が、コピープロテクトを必要とする映像シースを表示する場合や、DVDドライブなどの特定の入力デバイスから読み出された動画機信号を表示する場合には、外部へのTV用映像信号は、第2のTV用映像信号が、コピープロテクト処理がなされた第1のTV用映像信号が、コピープロテクト処理がなされた第1のTV用映像信号のに、サイスの種類に応じてTV用映像信号の出力を制勢することにより、動画とコンピュータグラフィクスとの融合によるエンターディメント性の高い画像表示と、コピープロテクトと意図文音をあってなる。

### [0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施影能を説明する。図1には、本発明の一実施影能に係るパーツナルコンピュータのステム構成が示されている。このパーソナルコンピュータは、コンピュータ本体にしてりなどのフラットパネルディスプレイが開閉自た、取り付けられたノートプック型のコンピュータであり、図示のように、PCIパス10、CPU11、主メモリ12、サテライトチューナ13、I/Oコントローラ14、DVDデコーダ15、VGAコントローラ16、面似メモリ(VRAM)、J7を増えている。

【OO2 O】CPU11は、このシステム全体の動作を 制御するものであり、主メモリ12に格論されたオペレ ーティングシステムまよび実行対象のアプリケーション プログラムなど実行する。DVD-ROMメディアに起 録されたデータの転送及び再生は、CPU11にハード ウェア制御のための各個 Dアプリケーションプログラムを実行させることによっ で行われる。

[0021] サテライトチューナ13は、デジタル衛星 放送から途信される映像データを受信してそれを主メチリ12に販送するものである。デジタル磨重放送による 映像データがMPEG2ストリームから構成されている 場合には、DVD一ROMドライブ142を分裂を扱いとして、その復号を現はDVD デコーダ15のMPEG2デコーダによって行われる。 [0022] ドクコントローラ14は、DVD 一ROMドライブ142との関係と表対である。 そのディイスペイ141に接続されており、そのデバイスペイ141に接続されており、そのデバイスペイイ41に接続されてカリ、イクアブ142との関係データを持た選択のデータに接続されてカリ、そのデバイスペイ141に接続されてカリ、そのデバイスペイ141に接続されたDVDーROMドライブ142との関係データに要なを行う。

【0023】DVD-ROMドライブ142は、ディスク両面で10日8程度の配管衛星を持つDVDメディアに素荷されたデータストリー丛を、最大で10.8Mbpsの転送レートで読み出す。DVDメディアには、例えば、映画などのDVDメイトルを記録させることができる。この映画の情報には、主映像(ビデナ・、16デャネルまでの副映像(サブフィールド)、および32テャネルまでの副映像(サブフィールド)、および32ディネルまでの部合、これらビデオ、サブピクチャ、およびオーディオはそれぞれMPEG2規格でデジタル圧縮符号である。この場合、これらビデオ、サブピクテャ、およびオーディオはそれぞれMPEG2規格でデジタル圧縮符号であることがとができ、それら符号化データは1本のMPEG2プログラムストリー本のMPEG2プログラムストリー本として扱われる

【0024】ビデオの符号化にはMPEG2を使用し、 サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれラ ンレングス符号化およびDOLBY AC3が使用され る。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブビ クチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログ ラムストリームとして扱われる。

【0025】MPEG2規格の符号化処理は可変レート 特号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を 異ならせることができる。よって、動きの激しいシーン ほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGス トリームの転送レートを高くすることによって、高品質 の動画再生が可能となる。

【0026】 DVDデコーダ15は、DVD-ROMド ライブ142から読み出されたMPEG2プログラムス トリームやサテライトチューナ13によって受信された MPEG2プログラムストリームをPCIパス10経由 で受信し、その受信したストリームに対してデスクラン プル処理や伸張のための復号化処理を施す。このDVD デコーダ 15は、図示のように、PCIインターフェイ ス151、MPEG2デコーダ152、TVエンコーダ 153、D/Aコンパータ (DAC) 154、およびT V映像信号出力用パッファ 155から構成されている。 【0027】PCI/MPEGインターフェイス151 は、PCIパス10とMPEG2デコーダ152の間の インターフェースであり、PCIパス10を介して受け 取ったMPEG2ストリームをMPEG2デコーダ15 2に送る。また、このPCI/MPEGインターフェイ ス151には、ビデオポート制御回路201が設けられ ている。このビデオポート制御回路201は、MPEG 2デコーダ152によってデコードされたデジタルYU V形式のビデオデータを、ZVポートなどから様成され るビデオパスを介してVGAコントローラ16のビデオ 入力ポートに伝達する。

【0028】MPEG2デコーダ152は、PCI/MPEGインターフェイス151から受け取ったMPEG
Zストリームを賃令化するためものであり、こに
は、デスクランブル処理回路、MPEG2ストリームの
多重分積回路、ピデオ、オーディオ、サブピクテャそれ
ぞの復場や32歳であるデジシルソリゾテージは、CC
IRG56形式のディジタル(リンデーが、PG Gインターフェイス1510ピデオポン・制御回路20 、おおばりてンコーズ1510ピデオポン・制御回路20 、おおばりてンコーダー1510ピデオポート制御回路20 、おおばりてソニーダー1510ピデオポート制御回路20 、おおばりてソニーダー51に接合れる

【0029】TVエンコーダ153は、MPEG2デューダ1C182からのデジタルYUVデータをNTSC/PAL5元のTV用映像信号に変換するものであり、このTVエンコーダ153にはコピープロテクト回路202は、TV用映像信号がVTRなどの録画機能を記録されることを助止するためのものであり、TV用映像信号のベースト居母などに対してコピープロテクトのための所定の加工処理を施す。このようなコピープロテクトをTV用映像信号に施すことにより、TV用映像信号はTVRでは影響を表示もあが、VRTなどの誘導機能による

録画を防止することができる。

【0030】コピープロテクトされたTV 開映機偏号は DAC154によってアナログ偏号に変換された後、パ ッファ155を介してセレクタ401に送られる。セレ クタ401は、DVDデコーダ15によって得られたT V用映像偏号と、後述するVGAコントローラ16によって得られなT ので得られるTV用映像偏号のいずれか一方を選択し

て、それをコンピュータ本体に設けられたTV用映像店 号出カポートを介して外部のTVに出力する。セレクタ 401によるTV用映像店舎の選択動作は、コピープロ テクトを必要とする映像ソースが入力されたときなどに 付勢されるブロテクト情号によって制算され、プロテクト 信号が特勢されたときは、外部のTVに出力される映 像信号は、VGAコントローラ16によって得られるT V用映像信号からDVDデコーダ15によって得られた TV用映像信号が日マンド

【0031】 V GAコントローラ16は、コンゼユータ 本体に専用のディスプレイモニタとして設けられたし C Dディスプレイ、および外部のRTディスプレイを制御するものであり、V GA仕様のテキストおよびグラフィ ス表示の他、動画表系をサポートする。C OV GAコントローラ16には、図示のように、グラフィックス表示制御回路(Graphice)161、ピデナ表示制御回路(2、マルデプレクサ163、D/Aコンバータ(DAC)164、アナログRG目標号出力用パッファ16、166、T V エンコーダ167、D/Aコンバータ(DAC)167、D/Aコンバータ(DAC)167、D/Aコンバータ(DAC)168、T V用アナログ映像信号出力用パッファ169等が設けられている。

【0032】グラフィックス表示制御回路161は、V GA互換のグラフィックスコントローラであり、PCI パス10経由でCPU11によってVRAM20に描画 されたVGA/SVGAのグラフィクスデータをRGB ビデオデータに変換して出力する。ビデオ表示制御回路 162は、前弦のデジタルビデオ入カポートとのインタ ーフエースであり、ビデオパス経由で入力したデジタル YUVデータをRGBビデオデータに変換するYUBー RGB変換機能をもつ。

【0033】マルテブレクサ163は、グラフィックス 表示制御回路161とビデオ表示制御回路162の出力 データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回路161からのVGAグラフィクス上にビデオ表示制御 回路161からのVGAグラフィクス上にビデオ表示制御 り計63から出力される表示データは、パッファ165 を介してLCDディスブレイにデジタルデータとして送 られると共に、D/Aコンバータ164によってアナロ グRGB信号に変換された後、パッファ166を介して 外部のCRTディスブレイに送られる。

【0034】D/Aコンパータ164およびパッファ166は前述のプロテクト信号によって動作制御されるよ

うに構成されており、プロテクト信号が付勢されると、 D/Aコンパータ 164まだはパッファ 166の動作が 停止されることにより、アナログRGB信号が外部に出 力されることが禁止される。

【0035】 TVエンコーダ167は、マルチプレクサ163から出力される表示データをNTSC/PAL方式のTV用映像偏号に変換する。このTVエンコーダ167によって得られたTV用映像偏号はD/Aコンバータ168によってプナログのTV映像信号に変換された後、パフフ7169を介して前述のセレクタ401に送される。

[0036] TVエンコーダ167、D/Aコンバータ 168、およびパッファ169はプロテクト信号によっ つ動作制管されるように構成されており、プロテクト信 号が付勢されると、TVエンコーダ167、D/Aコン バータ168、またはパッファ169の動作が停止され ることにより、TV用アナログ映像信号が外部に出力さ れることが禁止される。

【0037】なお、本家施形態の構成では、プロテクト 信号が付勢されると、外部のTVに出力される映像信号 は、セレクタ401によって、VGAコントローラ16 によって得られるTV用映像信号からDVDデコーダ1 5によって得られたTV用映像信号に切り替えられる。 したがって、セレクタ401を有するシステム構成の場 合には、実際には、TVエンコーダ167、D/Aコン パータ168、またはパッファ169の動作を停止させ る必要はない。しかし、DVDデコーダ15によっては TV用映像信号の出力機能を持たないものもあり、この 場合には、VGAコントローラ16によって得られるT V用映像信号が直接外部のTVに出力されることにな る。この場合には、TV用アナログ映像信号が外部に出 力されることを禁止するために、TVエンコーダ16 7、D/Aコンパータ168、またはパッファ169の 動作を停止させることが必要となる。

【0038】また、TVエンコーダ167には、DVD デコーダ15のコピープロテクト回路202と同様のコピープロテクト回路202と同様のコピープロテクト四路301を取けることも可能である。この場合には、TVエンコーダ167、D/Aコンバータ168、またはパッファ169の動作を停止させたり、セレクタ401によるTV後世出の切り発えをコピープロテクト信号に応じて行う必要はなく、外部CRTディスプレイへのアナログRGB出力のみを禁止すればよい。

[0039] 次に、図2を参照して、ソフトウェア制物の下に、外部CRTディスプレイおよびTVへの映像信 今の出力を禁止するための動作について影明する。まず、DVDーROMドライブ142またはサテライトチューナ13から入力される映像ソース(A)の種類が、(1)の経路によって、ソース側のデバイスドライバ1(DVD制御用デバイスドライバ・サテライトチューナ

制御用デバイスドライバ、DVD デコーダ制領用ドライ パなど)、または動画再生用アプリケーションプログラ ムにてチェックされる。このチェック処理では、例えば その映像ソースに含まれる制御情報内にコピープロテク ト要求を末ず開別子があるか否かを調べることなどによ り、その映像ソース(A)がコピープロテクトを必要と する映像ソースであるか否かが判別される。

[0040] 次に、ソース側のデバイスドライバ1また は動画再生用アプリケーションプログラムにて検出され たコピープロテクトを必要とする映像ソースであるか否 かのソース情報は、(2) の経路を介してのらもしくは みPIに最適けれ、そしてそれものらもしくは入PIか 6(4) の経路を介して出力関連のデバイスドライバ2 (ディスプレイドライバ、TV出力制算ドライバなど) にそのソース体報が通知される

[0041] もし(2)の経路が無い場合には、(3) の経路を介して、ソース側のデバイスドライバ1または 助画再生用アプリケーションプログラムからデバイスド ライバ2にソース情報が直接通知されることになる。

【0042】ソース情報が選出されデバイスドライバ2 は、そのソース情報からコピープロテクトを必要とする 映像ソースであることを認識すると、前述のプロテクト 信号を発生させるための解析データを所定のレジスタに 書き込むことなどにより、(5) の経路でセレクタ 4 0 1の切り替え、およびパッファ166, 169のディス エープルを行い、さらには(6) の経路で、TVエンコ ーダ167 およびりAC184, 168のディスエープ ルなどを行い、これによってVQAコントローラ16か らアナログRG B信号がよびTV用アナログ映像信号が 外部に出力されることを禁止する。

【0043】 図3は、TVエンコーダ167、DAC164,168、およびパッファ166,169が全てV のAコントローラ16外部に設けられている場合の制御 の流れを示している。

[0044] この場合においても、まず、最初に、DV D-ROMドライブ142またはサテライトチューナ1 3から入力される映像ソース(A)の種類が、(1)の 経路によって、ソース側のデバイスドライバ1(DVD 制御用デバイスドライバ、サテライトチューナ制御用デ バイスドライバ、DVDデコーダ制御用デイバなドライバな

ど)、または製調再生用アプリケーションプログラムに でチェックされる。このチェック処理では、例えばその 映像ソースに合まれる制御精報内にコピープロテクト要 求を示す識別子があるか否かを調べることなどにより、 その映像ソース(A)がコピープロテクトを必要とする 映像ソースを入るか否かが到光される。

【0045】次に、ソース側のデバイスドライバ1また は助聴再生用アプリケーションプログラムにて検出され たコピープロテクトを必要とする映像ソースであるか否 かのソース情報は、(2)の経路を介してOSもしくは AP!に適知され、そしてそれらOSもしくはAP!から(4)の経路を介して出力関連のデバイスドライバ2 (ディスプレイドライバ、TV出力制御ドライバなど) にそのソース情報が適知される。

【0046】もし(2)の経路が無い場合には、(3) の経路を介して、ソース側のデバイスドライバ1または 動画再生用アプリケーションプログラムからデバイスド ライバ2にソース情報が直接適句されることになる。

[0047] ソース情報が通知されデパイスドライパ2は、そのソース情報が通知されデパイスドライパ2は、そのソース情報があった一プロテクトを必要とする
候母シースであることを認識すると、前途のプロテクト 信号を発生させるための前脚データを所定のレジスタに 書き込むことなどにより、(5)の経路でセレクタ 4 0 1の切り観え、およびパッファ166, 169、DAC 164, 168、TVエンコーダ167のディスエーブ ル処理を行う。また、VGAコントローラ16から コマンドの発行によって、VGAコントローラ16から TVエンコーダ167やDAC164への映像信号の出 力を禁止する方にしてもより

[0048] 図4は、ソフトウェアによる外部のRTディスプレイおよびTVへの映像個骨出力的制度処理の手順を示すったサートである。まず、DVD-ROMドライブ142またはサテライトチューナ13から入力される映像ソースが短頭が判定され、入力映像ソースがインプトを必要とする映像ソースであるか否かは、前途したようにその映像ソースであるか否かは、前途したようにその映像ソースであるか否かは、前途したようにその映像ソースにカレワトのMドライブ142から読み出された映像ソースはコピープロテクトを必要とする映像ソースはコピープロテクトを必要とする映像ソースにあると一般的に判断することも可能である。

【0049】コピープロテクトを必要とする映像ツース である場合には、前途したようなレジスタコントロール によるプロテクト信号の競生や制御コマンドの発行によ り、アナログRGB信号の出力、およびセレクタ切り替 え処理が行われる(ステップs102)。これにより、 COアディスプレイにはコピープロテクトを必要とする 動画データとグラフィクスデータとの合成映像が表示さ れ、また外部のTVには、DVDデコーダ15によって 得られたコピープロテクトを必要とする動画データの映 像のみが表示される。

【0050】なお、パッファ166,169、DAC164,168、TVエンコーダ167のディスエーブル処理では、それらへの動作電源の供給を遮断するようにしてもよい。これにより、不要な回路による無駄な電力消費を無くすことが可能となる。

[0051] また、外部への映像信号の出力制御はハードウェアによって行うことも可能である。この場合、DVD-ROMドライブ142の装着の有無をハードウェアによって検出し、DVD-ROMドライブ142の装

着が検出されたときに、前述のプロテクト信号を付勢す るようにすればよい。

[0052] 以下、ハードウェアを用いた映像信号出力 舒御方式について具体的に説明する。図5および図6に は、機械的にDVD-ROMドライブ142の装着の有 無を検出する場合のハードウェア構成が示されている。

【0053】図5に示されているように、DVD-RO Mドライブ142が接着されるデバイスペイ141に は、DVD-ROMドライブ142の接着および取り外 しに応じてオン/オフするセンス用スイッチ501が設 けられており、このセンス用スイッチ501によってD VD-ROMドライブ142の装箔の有無が機械的に関 べられる。

【0054】センス用スイッチ501比、図6に示されているように、スイッチ判定回路502に接続されており、これによってセンス用スイッチ501のオン/オフ状態が検知される。そして、スイッチ判定回路502によってセンス用スイッチ501がオン状態であること、つまりDVDーROMドライブ142が接強されたことが検知されると、アナログ出力切断回路503からプロテクト信号が発生され、アナログRGB信号の出力禁止処理、およびゼレクタ切り替入処理が行われる。

【0055】また、DVD-ROMドライブ142がデイスペイ141から取り外されると、センス用スイッチ501がつ大成からがフサ度に切り着わり、これによってアナログRGB信号の出力禁止が解除されると共に、セレクタによって今度はVGAコントローラ16間からのTV映像信号が選択されるととになる。

【0056】関7および図8には、光学的にDVD-R のドライブ142の装飾の有態を検出する場合のハー ヴァア機能が示されている。図7に示されているよう に、DVD-ROMドライブ142が装着されるデパイ ペイ141には、DVD-ROMドライブ142の装 着および取り外しに応じて光路の遮断/接続が行われる ように光学センサ601が配置されており、この光学セ ンサ601によってDVD-ROMドライブ142の装 着の有無が学学的に調べられる

[0057] 光学センサ601は、図8に赤されている ように、光切断判定回路602に接続されており、これ によって光学センサ601における光の遮断・揺続状態 が終知される。そして、光切断判定回路602によって 光学センサ601の光が遮断されたこと、つまりDVD -ROMドライブ142が接着されたことが後知される と、アナログ出力切断回路603からプロテクト個号が 発生され、アナログRの目径号の出力禁止処理、および セレクタ切り替え処理が行われる。

【0058】また、DVD-ROMドライブ142がデ パイスペイ141から取り外されると、光学センサ60 は光遮断状態から光接続状態に切り替わり、これによってアナログRGB信号の出力禁止が解除されると共 に、セレクタによって今度はVGAコントローラ16側 からのTV映像信号が選択されることになる。

【0059】図9および図10には、電気的にDVD-ROMドライブ142の装着の有無を検出する場合のハ ードウェア構成が示されている。図9に示されているよ うに、DVD-ROMドライブ142が装着されるデバ イスペイ141と1/0コントローラ14との間には、 IDE制御ラインに加え、デバイスセレクト信号線 (S EL) が配設されている。 IDE制御ラインはI/Oコ ントローラ14内のIDE/ATAPIインターフェー ス回路143に接続されており、また、デバイスセレク ト信号線 (SEL) は 1 / Oコントローラ 1 4 内でブル アップされており、また判別回路フロ1に接続されてい る。DVD-ROMドライブ142側では、そのDVD -ROMドライブ142が装着されたときにデバイスセ レクト信号線(SEL)がグランドに接続されるように なっている。したがって、DVD-ROMドライブ14 2の未装着時は判別回路701に保持されるデータは "1" であり、DVD-ROMドライブ142が装着さ れると、判別回路701に保持されるデータは"1"か ら"0"に切り替えられる。

【〇〇6〇】判別園路701は、図10に示されているように、コントロール回路702に接続されており、 れによって特別回路701に保持されるデーの値が検 知される。そして、コントロール回路702によって判 別回路701のデータが"1"から"0"に切り替わ たこと、つまりDVD-ROMドライブ142が装着さ れたことが終知されると、アナログ出力切断回路703 からプロテクト個号が発生され、アナログR〇B侵号の 出力禁止処理、およびセレクタ切り替え処理が行われ

る。
[0061] また、DVD-ROMドライブ142がデバイスペイ141から取り外されると、利別国路701に保持されるデータの値が"0"から"1"に切り替かり、これによってアナログRG個号の出力禁止が解除されると共に、セレクタによって今度はVGAコントローラ16 側からのTV映像信号が選択されることになる。

【0062】なお、ノートブック型コンピュータにおいては、周型を置の装着面積に限りがあるため、デパイスペイ141として、CDーRのドライブ、VリーRのドライブ 142、および拡張用ハードディスケドライブなどの複数種のデパイスを選択的に装着可能なセレタダブルペイが使用されることがある。この場合には、セレタタブルペイ141に繋寄されたデバイズがDVDーRのMドライブ142であるか否かを判別することが必要となるため、セレクタブルペイ141と1/〇コントローラ14との間には、図11に示されているように、複数水のデパイスセレクト個号線(SEL1、SEL2、SEL3)を配設しておき、判別回路701に保

持される3ピットのデータの組み合わせによって装着されたデバイスの種類を判別するように構成することが好ましい。

【0063】図11の例においては、判別回路701に 保持される3ビットのデータが全て"0"であるとき、 セレクタブルベイ141に装着されたデバイスがDVD ーROMドライブ142であると認識されることにな

【0064】以上のように、木実施形態においては、ソフトウェアまたはハードウェア的な手法により映像ツスの軽疑や人がバイスの程度を利力することにより、パ部吹像機器への映像保号の出力が新聞されるように構成されており、例えばDVDイトルやデジタル耐湿放などのようなコピー禁止のソースが入力された時や、DVDーROMドライブ142が装着されたとちなどには、パッファ166,169、DAC164,168、TVエンコーダ167のディスエーブル処理やセレクタ401の切り替え処理により、VGAコントローラ16によら外部の尺下ディスプレキまたはTV周の機合号の出力が禁止される。これにより、外部映像機器のの映像信号の出力を用いた映像ソースの不正コピーを防止することが可能となる。

【0065】 なお、以上の影明では、ノートブック型パーソナルコンピュータを例示して外部への映像信号の出力制御の手法について影明したが、映像ソースの種類や入力デバイスの種類になじて外部映像機器への映像信号の出力を制御するという未実施影響の情報は、デスクトップ型コンピークキット・ブボックス、さらには民生用のD VDプレーヤー、ゲーム機などにも適用することができる。

#### [0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、映像ソースや入力デバイスの種類に応じてが衝映像機器のの映像艦骨の出力を制御できるようになり、コピープロテクトを必要とする映像ソースの不正コピーを防止することができるとができる。特に、ノートブック型コンピュータにおいては、LCDなどから構成されるディスプレイモニタへの表示を競技しながら、外部のRTディスプレイのアナログRGB信号やTVへのアナログ映像信号の出力だけを禁止できるので、効率よく不正コピーを防止できる。

[0067] さらに、復与化装度から出力されるTV用 映像信号にはコピープロテクト処理を施しておき、コピ ープロテクトを必要とする映像ソースや入力デバイスが 入力された時に、外部に出力するTV用映像信号を、グ ラフィクス/勤画の合成表示が可能な表示コントローラ からのTV用映像信号から、コピープロテクトされたT 用映像信号に切り替える構成を採用することにより、 表示コントローラ側のハードウェア構成を建能するこ となく、グラフィクスと動画の融合によるエンターテイ メント性の高い画像の表示と、コピープロテクトとを両 立できるようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るコンピュータシステ ムの構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態のコンピュータシステムにおいて外 部CRTディスプレイおよびTVへの映像信号の出力を 禁止するためのソフトウェアの動作を説明するための

[図3] 同実施形態のコンピュータシステムにおいて外 辞CRTディスプレイおよびTVへの映像信号の出力を 禁止するためのソフトウェア動作の他の例を説明するた めの図。

【図4】同実施形態のコンピュータシステムに適用される映像信号出力制御処理の手順を説明するフローチャート。

【図5】同実施形態のコンピュータシステムにおいて機 械的に入力デバイスの種類を判定するためのハードウェ ア構成を示す図。

【図6】 同実施形態のコンピュータシステムにおいて機 域的に検知された入力デバイスの種類に応じて映像信号 の出力制御を行うためのハードウェア構成を説明するた めの図。

【図7】 同実施形態のコンピュータシステムにおいて光 学的に入力デバイスの種類を判定するためのハードウェ ア構成を示す図。

[図8] 同実能形態のコンピュータシステムにおいて光 学的に検知された入力デバイスの種類に応じて映像信号 の出力制御を行うためのハードウェア構成を説明するた めの図。

【図9】同実施形態のコンピュータシステムにおいて電 気的に入力デバイスの種類を判定するためのハードウェ ア構成を示す図。

[図10] 同実施形態のコンピュータシステムにおいて 電気的に快知された人力デバイスの種類に応じて映像信 号の出力制御を行うためのハードウェア構成を説明する ための図。

【図11】同実施形態のコンピュータシステムにおいて 電気的に入力デバイスの種類を判定するためのハードウ エア構成の他の例を示す図。 【符号の診察】

11-CPU

11…じとし

15…DVDデコーダ 16…VGAコントローラ

141…デパイスベイ(セレクタブルベイ)

151…PCIインターフェイス 152…MPEG2デコーダ

153…TVエンコーダ

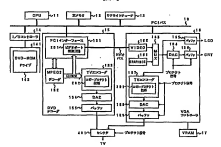
161…グラフィクス表示回路 162…ビデオ表示回路

163…ビデオ/グラフィクス合成用マルチプレクサ 164, 168…DAC 167…TVエンコーダ

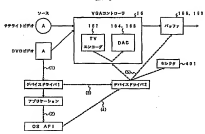
166, 169…映像信号出力用パッファ 202, 301…コピープロテクト回路

401…セレクタ

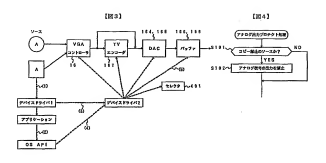
[図1]

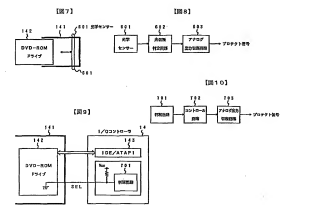


[図2]









【図11】

